JUREK LORBER

s06jlorb@uni-bonn.de | +49 1634539817 | LinkedIn | Bonn, Deutschland

Ausbildung

Universität Bonn Bonn, Deutschland

Bachelor of Science in **Physik** (Aktueller Schnitt 1,8, ca. Top 10%)

seit Okt. 2022

- Relevante Kurse: Computational Physik (119,75/120, 1.0), 6 verschiedene Laborpraktika (Durchschnitt: 1.3)
- Studienstiftung des deutschen Volkes (Förderung im gesamten Studium):

Sprecher in Bonn; Organisation von Jubiläum & Diskussionsformat und Etablierung von Buddy-Programm

- Summer Schools & Seminare (Auswahl):
 - **Computational & Machine Learning**: *Schätzer, Schwätzer und andere (künstliche) Intelligenzen* (Leysin, Schweiz, 2 Wochen); *Simulations of Human Motor Control and Therapies* (Leysin, Schweiz, 2 Wochen)
 - Biology, Neuroscience & Aging: Nachhaltige Biotechnologie zur Bewältigung der Klimakrise (Wien, 2 Wochen); Basic on Aging Research (Valencia, 1 Woche), Zukunft der DNA (Würzburg, Wochenendseminar)

Nationale und Kapodistrias-Universität Athen

Athen, Griechenland

Geplant: Erasmus Semester im SS26

Feb. 2026 - Jul. 2026

 Geplant: Kurse aus Master in Neuroscience: Computational Neuroscience und Neurobiological Basis of Diseases of the Nervous System mit Anerkennung im Bachelor in Physik

Montessori-Gymnasium Köln

Köln, Deutschland

Abitur (876/900, Jahrgangsbester, Schülersprecher, Austausch in Frankreich und Polen)

Aug. 2013 – Jul. 2021

Erfahrung

Uniklinik Bonn (Institut für Experimentelle Epileptologie und Kognitionsforschung) Bonn, Deutschland SHK & Bachelorarbeit in der Computational Neuroscience Gruppe von Prof. Tchumatchenko seit Jan. 2025

- Entwicklung mathematischer Modelle zur Beschreibung altersbedingter Veränderungen im Gehirn mit hochdimensionalen Datensätzen
- Teilnahme an Bernstein-Conference mit Arbeitsgruppe mit Travel-Grant durch die Universitätsstiftung Bonn

Helmholtz-Institut für Strahlen- und Kernphysik

Bonn, Deutschland

Studentische Hilfskraft als Tutor

Apr. 2024 - Mär. 2025

Tutorium mit eigenem, innovativem Feedbacksystem; Steigerung der Teilnahme um über 50 %

Rockview (Strategieberatung)

Hamburg, Deutschland

Praktikum (als Modul im Studium, Note: 1.0)

Feb. 2025 - Apr. 2025

Entwicklung einer KI-basierten Suchmethode in Unternehmensdatenbanken (LLMs)

Germanwatch e.V. (Klima-/ und Entwicklungs-NRO)

Bonn, Deutschland

Freiwilliges Soziales Jahr im politischen Leben

Aug. 2021 – Mär. 2022

Engagement

Young European Symposium (Plattform für junge Innovatoren und Impulsgeber) *Leitungsteam*

Europa

seit Sep. 2024

Fundraising (>15.000 €) und Akquise von 100+ internationalen Teilnehmenden für neues Konferenzformat.

German American Conference at Harvard (größte studentische Konferenz in den USA) Cambridge, USA

Digital Logistics & Event Organisator

Mär. 2023 – Mär. 2024

• Panel zur Weltraumforschung mit NASA-Astronaut Jeffrey Hoffman organisiert

Kompetenzen

Methodik & Technik: Python (NumPy, Pandas, Matplotlib), C, Git, HTML/CSS, LaTeX; statistische Analyse,

Datenvisualisierung, Computational Neuroscience (Modellierung neuronaler Prozesse)

Sprachkenntnisse: Deutsch (Muttersprache), Englisch (TOEFL 109/120), Französisch (DELF B2)